



NDEX

1/1



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 08327807

43 Date of publication of application: 13.12.1996

[51)Int.Cl.

G02B 5./02 F21V 8./00 G02F 1./1335

21) Application number: 07155263

· 71 Applicant:

PIONEER ELECTRON CORP PIONEER SEIMITSU KK

22) Date of filing: 30.05.1995

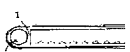
72 Inventor:

ARAI TOMOYOSHI

54) SURFACE LIGHT SOURCE DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To reproduce the shape of a light diffusing body for uniformly diffusing light from a light source without damping the light by constituting a light reflector of conical dots. CONSTITUTION: This surface light source device is constituted of a light transmission plate 2 which is made of light transmissive material and whose one side surface end is a light incident part 1, the cylindrical light source 3 such as a cold cathode tube provided proximately to the light incident part 1 of the plate 2, the light reflector 5 provided on the rear surface of the plate 2, that is, many recessed conical dots, a reflector 6 provided in contact with the light reflector 5 and made of a white sheet, and a scattering plate 4 in contact with the surface of the plate 2. By arranging the recessed conical dots in plural lines at the equal intervals all over the surface, the light made incident from the light incident part 1 of the plate 2 is reflected and radiated in respective directions, so that the light is uniformly radiated from all the surface of the scattering plate 4 and the uniform quantity of light is radiated from the entire surface.



3

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-327807

(43)公開日 平成8年(1996)12月13日

(51) Int.Cl. ⁸		識別記号	庁内整理番号	FI		技術表示箇所
G 0 2 B	5/02			G 0 2 B	5/02	С
F 2 1 V	8/00			F 2 1 V	8/00	D
G 0 2 F	1/1335	5 3 0		G 0 2 F	1/1335	5 3 0

審査請求 未請求 請求項の数10 FD (全 7 頁)

		番 登	未請求 請求項の数10 FD (全 7 貝)
(21)出願番号	特願平7-155263	(71)出願人	000005016 パイオニア株式会社
(22)出顧日	平成7年(1995)5月30日	,	東京都目黒区目黒1丁目4番1号
		(71) 出願人	591043569 パイオニア精密株式会社 埼玉県鶴ケ島市富士見6丁目1番1号
		(72)発明者	新井智義
	· ·		埼玉県鶴ヶ島市富士見6丁目1番1号 パ イオニア精密株式会社内

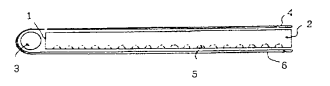
(54)【発明の名称】 面状光源装置

(57)【要約】

【目的】 面状光源装置の導光板ならびにその製法に関するものであり、光を均一に反射、拡散する光反射体の 形状を高精度に再現し、液晶表示装置などのバックライト照明に効果ある面状光源装置を提供する。

【構成】 円錐形状ドットを導光板の一面に形成し、導 光板の一側面より入射した光をこの円錐形状ドットで反 射させ、照射面の光度を均一にする。

【効果】 導光板の側面より入射した光を効率良く反射させるため、光量の減衰の少ない光反射、拡散を行い、 胚射面の光度を均一にすることができ、液晶表示装置な どのバックライト照明に顕著な効果がある。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 透光性の材料よりなる導光板の少なくと も一側面端部を光入射部とし、この導光板の一面に光反 射が可能な光反射体が設けられた面状光源装置におい て、前記光反射体が円錐形ドットから構成されているこ とを特徴とする面状光原装置。

【請求項2】 前記光反射体の円錐形ドットの頂角の角 度が80~100°に形成されていることを特徴とする 請求項1記載の面状光源装置。

端が球状に加工されていることを特徴とする請求項1記 載い面状土源装置。

【請求項4】 前記光反射体の円錐形ドットが凸状に形 成されていることを特徴とする請求項1記載の面状光導 装置。

【請求項5】 前記光反射体の円錐形ドットが凹状に用 成されていることを特徴とする請求項1記載の面状光源 装置。

【請求項6】 前記光反射体の円錐形ドットが鏡面に刊 成されていることを特徴とする請求項1記載の面状光準 装置。

【請求項7】 前記光反射体の円錐形ドットが成型加工 で制成されていることを特徴とする請求項1記載の面料 光源装置。

【請求項8】 前記光反射体の円錐形ドットが導光板と 一体成型されていることを特徴とする請求項1記載の面 状光源装置。

【請求項9】 前記光反射体の円錐形ドットがレーザ加 工されていることを特徴とする請求項1記載の面状光源

【請求項10】 前記導光板の円錐形 ドットが形成され た面と反対側面に溝を形成したことを特徴とする請求項 1 記載の面状光源装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

{ o o o 1 }

{ 0 0 0 0 2 }

【発端上の利用分野】本発明は、液晶表示装置などのの ニニートに用いる面状光源装置ならびにその製法に関 するものである。

[:303]

[+0+ 2]

{ or or at ; }

【往来に技術】作来から、光源より出射した光を導出板 によって基示板の表示部に導っパックラット照明の面状 45 【ロリロミ】本発明は上記の点に鑑みてなられたもの。 光原装置としてはいろいろと提案されているが、 子の… 例として、国3~回りに示すようなものが知られてい。 る。すなわち、この面状光源装置は、ガラス、アウリル 樹脂、ポリカーボネイト樹脂などの透光性材料からな り、その一側面端部が元入射部1こされた導光板2と、

この導土板2の光入射部1に近接して設けられた冷陰極 管などの筒状の光原3と、導光板2の表面に張り合わせ た乳色半透明のポリエチレンテレフタレートフィルムな との散乱板4と、導光板2の裏面に設けられた光反射体 - 05 - 5 と、この光反射体 5 に接して設けられた白色ポリエチ レンテレフタレートフィルムからなる反射板らとから構 焼きれている.

[0005]

【0003】土反射体5は、図9のように、多数の小径 【請求項3】 前記光反射体の円錐形ドットの頂角の先 10 から大径までの印刷ドットでを分散したもので形成され てる(なお、以下の説明では、裏面の印刷ドット7全体 を示す時、これを光反射体もと称する)。導光板2の光 入射部1に近い部分には小径の印刷ドットでが配され て、光入射部1から離れるにしたがって、径が順次大き 15 きくなる印刷ドットでが列状に配置されている。

[0006]

【0004】この導光板2の表面の多数の印刷ドットで の形成は、透明ビビクルに酸化チタン、酸化亜鉛、酸化 カルシウム、酸比バリウム、硫酸バリウム等の比散乱性 20 微粉末を乳白色半透明の印刷インキを用い、スペリーン 印刷などの印刷法によっておこなわれる。

[0007]

【0005】このような光度射体もの印刷とした子を設 けることによって、導光板2の光入射部1から入射した 25 元は、元八射部1から離れるにしたがつて大径の印刷ド ノト7によつて多く拡散されることになり、散乱板4の 全表面から均一な光量を放射する面状光源装置となる。

[0008]

[0006]

30 [0009]

【発明が解決しようとする課題】上記の面状元源装置で は、光反射体5の印刷ドットでの形成をスペリーン印刷 などの印刷法で行うため、ドット形成上に問題がおこ る。80~800cmまでの印刷を行うため目ですり、

25 小ミ出し等のトラブルが発生し精度を確保することが困 難である。また、このような印刷法では、印刷中にゴミ などの異物が混入することがあり、光拡散の均一性がき またげられることになる。

 $\{0,\alpha : \alpha\}$

40 【りゅう?】また。子面の均一な発色をさせるためには 印刷・トトの怪の大小をとの様に配置するかにイサバウ せん 嬰となっ。印刷 のことの介布を決めるための実験に | 脚間が心要とする。

[0.011]

7、液晶表子装置などでロインでディン財明に適用する面 **北土源装置の導元板の構造ならびそご製法に関するもの** てあり、西頂からの元を減衰させることなり均一に拡散 するための光拡散件で囲れを高精度に再現することを目 50 的としている。

[0012]

[0009]

[0013]

【課題を解決するための手段】請求項1記載の発明は、 透光性の材料よりなる導光板の少なくとも一側面端部を 光入射部とし、この導土板の一面に光反射が可能な光反 射体が設けられた面状光源装置において、前記光反射体 が円錐形ドットから構成されていることを特徴とする。

[0014]

【0010】請求項2記載の発明は、前記光反射体の円 錐形ドットの頂角の角度が多り~100°に構成されて いることを特徴とする。

【0015】請求項3の発明は、前記光反射体の円錐形 ドートご頂角の先端が球状に加工されていることを特徴 とする。

【0016】請求項4の発明は、前記光反射体の円錐刑 ドートが凸状に形成されていることを特徴とする。

【0017】請求項5の発明は、前記光反射体の円錐形 ドートが凹伏に形成されていることを特徴とする。

【0018】請求項6の発明は、前記光反射体の円錐刑 ドットが鏡面に形成されていることを特徴とする。

【0019】請求項での範囲は、前記光尺射体の円錐形 ドートが成型加工で形成されていることを特徴とする。

【0020】請求項8の発明は、前記光反射体の円錐形 ドートが導土板と一体成型加工されていることを特徴と する請求項1記載の面状光源装置。

【0021】請求項9の発明は、前記光反射体の円錐形 ドットがレーザ加工されていることを特徴とする。

【ロウミミ】請求項10の発明は、前記導光板の円錐形 ドートが併成された面と反対側面に溝を形成したことを 特徴とする。

[0023]

[0011]

【0024】

【作用】上記構成の面状地浮装置では、導光板の一側面 より入射した光は田錐形状トットで反射させ、各方向に |治を反射することにより、導光板全面に元を導き、散乱 板斗の企装面から均一に元は放射され、面全体から均一 なべ量の光を放射する。

[4025]

[40] 0.1.24

[- - - -]

【注荊何】。で、本新門の病施例を剖面により説明す る。[日1~日]をはず毎期に第1実施例を示すもので、 は同さっきの研究の実施例と同一符号を行りてある。

[0.027]

【ロロ13】図1は第1年施例の面状光源装置の斜視。 図、同じは側面回である。同じ(a)は図1の導電板の 裏面の光反射体のパターンの例を示す斜視回である、図 50

3 (b) は光反射体の凹状円錐サドットの断面形状図で ある。

【0028】図4(a)は本発明の原理を説明をする図 で、導光板による光反射の側面図、図4(b)は同じく 05 本発明の原理を説明をする図で、導光板の端部を分割し た場合の光反射を説明する側面図である。図5 (a) は 四状円錐ドットでの光反射を示す平面図、図5 (b) は 四状円錐ド・トでの光反射を示す側面図、図5 (c) は 凹状円錐ドットでの光反射を示す斜視図である。

10 【0009】図6(a)は第2実施例の導光板の表面に 溝を形成した時の斜面図、図6 (b) は導光板の凹状円 錐ドットと溝を示す断面図である。図7 (a) は導光板 表面の溝無し状態での光の反射の説明図、図7(b)は 講部による光の屈折の説明図、図7(c)は講部による 15 光の屈折の説明図であり溝部越に凹状円錐ドットを見た 園である。

[0030]

【0014】本発明の第1実施例を図面により説明す ひ。本発明の面状光源装置は、図1~2に示すように、

20 透光性材料からなり、その一側面の端部が光入射部1で ある導光板2と、この導光板2の光入射部1に近接して 設けられた治陰極管などの筒状の光源3と、導光板2の 裏面にに設けられた元反射体をすなわち多数の凹状円錐 ドット8と、この光反射体5に接して設けられて白色シ

25 ートなどからなる反射板6、導光板2の表面に接した散 乱板すから構成されている。なお、以下の説明では、導 **光板2の裏面の円錐ドット3全体を示す時、これを光反** 射体もと称する。

[0031]

- 【0015】導土板2の材料にはガラス、アクリル樹 脂、ポリカーボイイト樹脂等の透光性材料が使われる。 この導出板での裏面に設けられた土反射体をは、図3 (a:~(b)に示すように多数の四状円錐ドット8が 面全体に設けられたものからなり、列状に複数列に等間 35 隔に配置されている。このように凹状円錐ド・トミを全 面に設けることによつて、導光板での光入射部1から入 射した光は図る (a) ~ (c) に共印で示すように反射 され、各方向に光を放射することになり、散乱板4の全 装面から光が均一に放射され、面全体から均一な光量の 40 出を放射することになる。

[0.00]2]

【0015】民キニョン~(し)は本発明の原理を説明 (する円である) 円4(4)に示すように光滑より出た光 は導元机での鉄部の4.5%にカー:した場合はL巾方向 又、国っト国子は革に実施例を示すものである。共通部 45 に100%反射される。国4(も)は端部45°の反射 面をも内に元等分りW市の範囲に等間隔に広げて配置す ほど度射光の内側をWに一様に広けることが出来る。こ の時の反射光量はkxn=Lとなる。

(I) 0 3 3 1

【り017】本発明はこの原理を利用したもので、この

全反射プリズムの45% 反射面を分割し凹状円錐形ドッ ト らの光反射体にした。凹状円錐形ドット8の反射面B と面に配置した凹状円錐形ドット8の数で凹状円錐形ド ットドの直径が算出される。この時の反射光量は反射B *四紙円錐形ドット8の数=Lとなり、Lに近似となる。 ように凹状円錐形ドット8の数と直径を決め面全体に配 置すれば良いになる。

[0034]

【① 0.1.8】図5 (a) ~ (c) に示すごと、凹状円錐 那.ドットとの反射面Bに出った光は矢印方向日に反射を れる、反射面B以外に当った光は導光板2内部の凹状円 錐形ドート8と導光板との平面で反射を繰り返し凹状円 雑形ドートきの反射面Bに当たり矢印方向日に反射される。 るまで進んでいた。この結果元量の減衰の少ない反射が |次々と他の肥秋円錐形ドット8に進むため高効率の平面|| | 15 ||【0041】 発光が可能になる。このように、この四状円錐形ですり 多による先反射は入射光の量と相関関係があり、設計段 階で発光面の光量に試算が可能である。「

作され、その成果は実験により確認され、頂角は80~ 100°で尤反射は最良の結果が得られた。

[0036]

【0020】頂 角

:80~100°

底面の直径 約450gm

高台

:約225µm

ドートのピッチ:1: 2 m m

-:200mm*150mm*3mm (幅 導元和寸法。 *業行*厚で)

[0037]

【0001】ス、この四状用錐形ドットをの頂角の光端 部分を助状に加工、さらには、肌状用錐形ドットを命全 面を鏡面仕上げすることにより光の減衰はより少なくな。 り、より精度い高い他反射ができる。

[0038]

【りり22】この四紙田錐形ドットドの加工は面全体に 均しな利納、寸法にすることが要求されるため問題。シ ーザ物工等でおこなわれる。民、導光板での成型と同時 2、体成型でおこなりこともできる。

[0.39]

【ロロとと】こりに「コ、この第1海絶例によれば、漢 治校した。御道はようからた他を導地校との裏面に地図 #M! 5に囲み音雑号。 トミて放射する構成にしただ。 め、光量の減率でいない定反射を行い、照射面出面の光 元品 当計算が可能で実験時間や設備が節約できる。きる に、この実施色では円状円錐針とっトで説明している。 が、凸状円錐形ドットでも光の反射に関しては同様の効。 果からり、応用できる事は勿論である。

[0.040]

【り024】次に、本発明の第2実施例について説明す る。これは導元板2の表面に溝9を図6 (a) ~ (b) のごと、形成したものである。この溝の効果は、第1実 施例で説明したように、導光板2の一側面より入射した - 05 光は導光板2の裏面の光反射体の凹状円錐形ドット8で 反射され、散乱板4の全表面から光が均っに放射される が、この導光板との表面の溝9を形成したことにより、 裏面の凹状円錐形ドート8により反射された光を分割す もことができ、光は一層拡散され、照射面の全面をより 10 均一に照射することがでる。又、同時に導光板との表面 の溝9を形成することにより凹状四錐形ドット8の反射 面B具体で反射された光をさらに角度を変え反射するこ とが可能になり反射光をより反射面に集光する効果があ

【0025】溝りが無い場合の光路は閏7(a)のよう に、入射光は円錐形ドットをによって反射され表面に当 り屈折するが反対方向に曲がるだけで先の拡散は少な くら 図7(6)のように溝りで屈折した時は表面に当る 【0019】この副共田錐ドトトをは以下示す条件で試。 20 部分により反射部池路が変化し、光はより反射面目に集 光される。区で(c)は表面の溝り越に円錐形ドット8 を見た時の反射面Bの回で、反射面Bがプリズム効果に より左右に分割されることができ、元はより拡散され、 平面発光がより可能になる。なお、溝の形状は次の条件 25 で確認実験を行ない、最良の結果が得られた。

[0042]

【0026】华泽 $= : 800 \sim 1000 \,\mu$ m

 $1500 \sim 700 \mu m$ 溝巾

 $1.5 \sim 1.0 \text{ a.m.}$ 深色

30 溝のピッチ:1000~1200μm

[0043]

【りり27】また、この溝の加工は円錐形といりると同 株に導力板の表面全体に均一な形状で形成することが要 実されるため、成型、レーザ加工等の方法でおこなわれ 35 ま。又、円錐形ドット8と同時に一体成型。さらには、

導電板で全体の成型と時に円錐形としたると共に一体成 型でおこなくことも可能である。

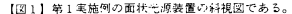
[0044]

[000]5]

40 [0.04.5]

【船明が効果】が出速してきたように、は発明によれ ず、草と椒に一体(宝よ) 入師した光を、漢池板の裏面の 田油門・ドライで気料し、人、導出板表面で溝に設けた光 拡散はでは可良く反射、拡散をおこなうため、光量で減 度のたっにすることができる。以、設計段階で発光節の、45、第八十年に光限財、拡散をより高い精度で行い。照射面 プラブは度を均一に行っことができ、液晶表示装置など ガイ・コティ・阿明に顕著な効果がある。 乙二設計設階 で高七郎の礼量の試算が可能で実験時間や設備が節約で きらのと特徴できる。

50 【国面の簡単な説明】



【図2】図1の面状光源装置の側面図である。

【図3】図3 (a) は図1の導光板の裏面の光反射体の パターンの例を示す斜視図である、図3(b)は光拡散 体の凹状円錐形ドットの断面形状図である。

【図4】図4 (a) は導光板による光反射の原理を説明 をする側面図、図4(b)は同じ、原理を説明をする図 で、導光板の端部を分割した場合の光反射を説明する側 面図である。

【図 5 】図 4 (a) は凹状円錐ドットでの光反射を示す。 10 2 : 導光板 平面図、図4(b)は凹状円錐ドットでの光反射を示す。 側面図、図4(c)は凹状円錐ドットでの光反射を示す。 斜視図。

【図6】図6、a:は第2実施例の導光板の表面に溝を 形成した時の斜面図である、図6 (b) は導光板の凹状 15 7:印刷ドット 円錐ドットと溝を示す断面図である。

【図7】図7 (a) は第2実施例の導光板表面の溝での

光の反射の説明図、図7(b)は溝部による光の屈折の 説明図、図7(c)は溝による光の屈折の説明図であ り、溝部越に凹状円錐ドットを見た図である。

【図8】 従来の実施例の面状光源装置の一例の断面図で 05 ある。

【図9】図8の導光板の裏面の光反射体のパターンの平 面図である。

【符号の説明】

1: 光入射部

3: 土源(陰極管等)

4:散乱板

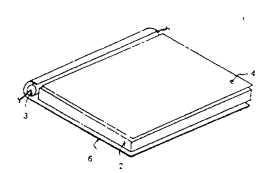
5: 无反射体

6:反射板

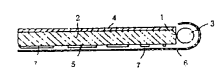
8: 凹状円錐形ドット

9: 導光板の表面の溝

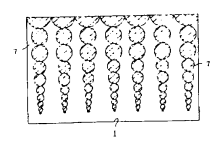
[玉1]



[38]



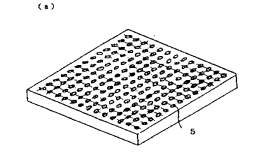
[9]9]

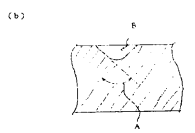


[E 2]



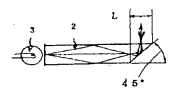
【図3】



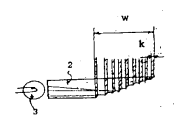


[図4]

(a)

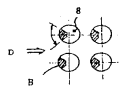


(b)

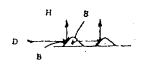


[図5]

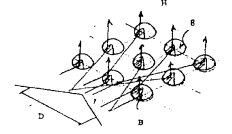
(a)



(b)

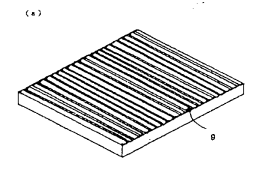


(c)





【図6】



(6)

[**2**7]

